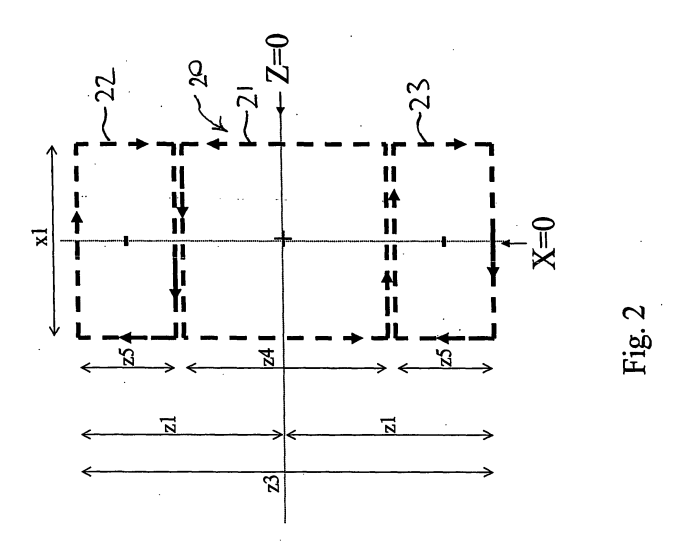
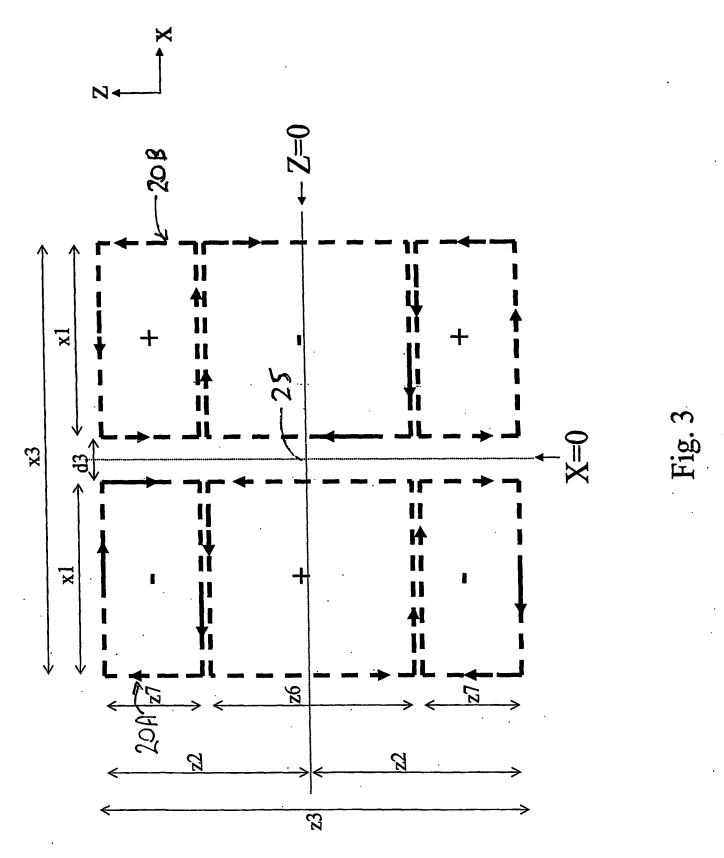
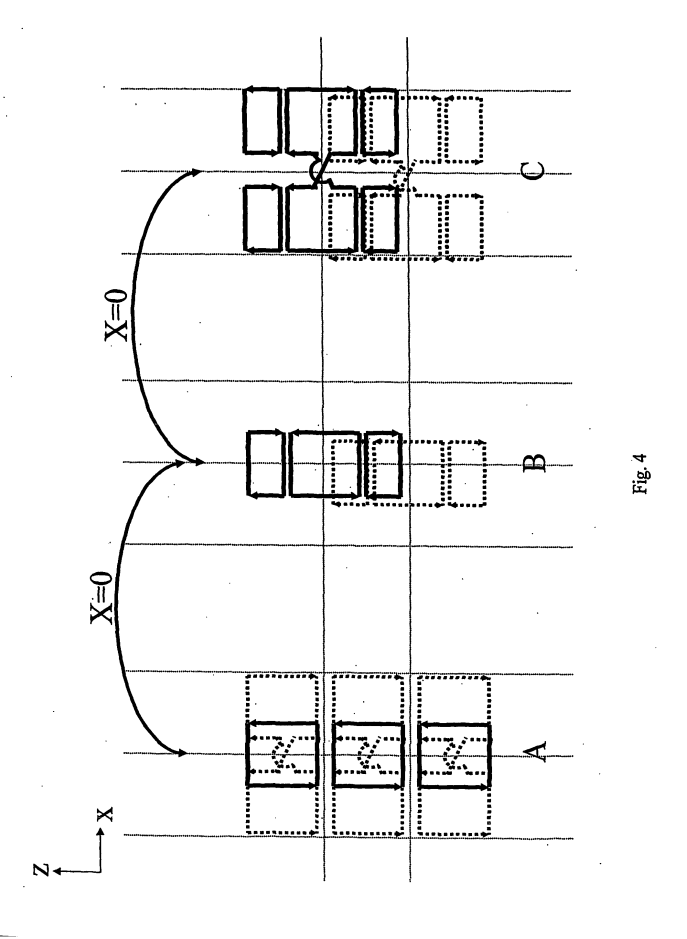
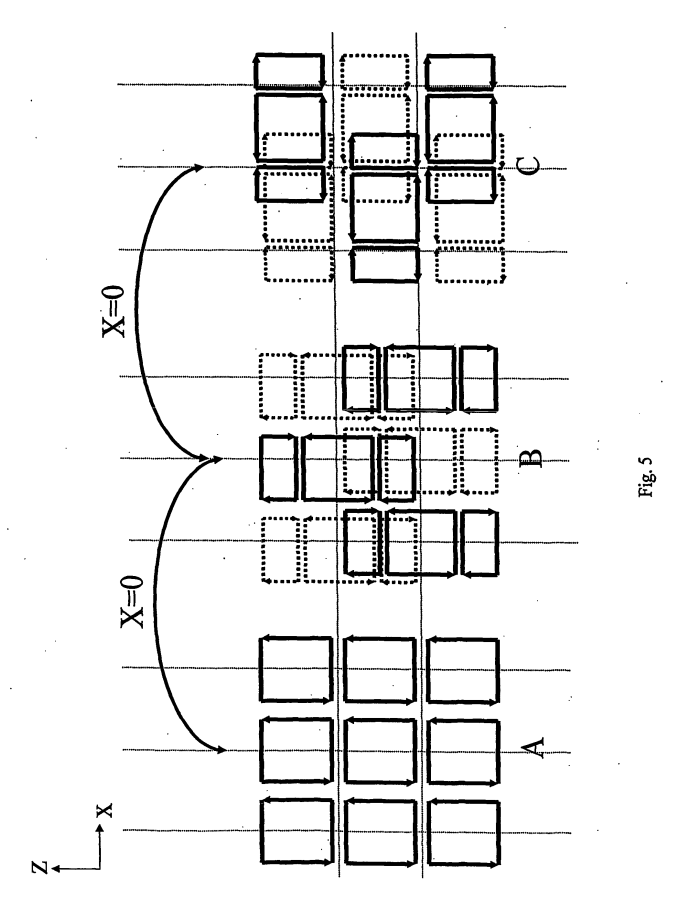


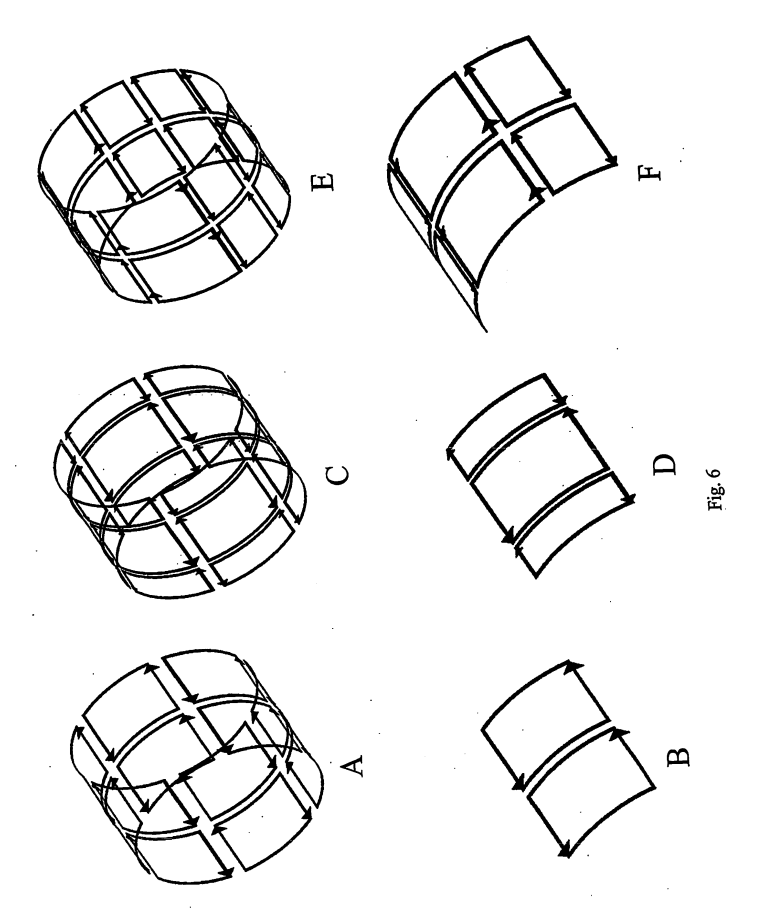
N÷

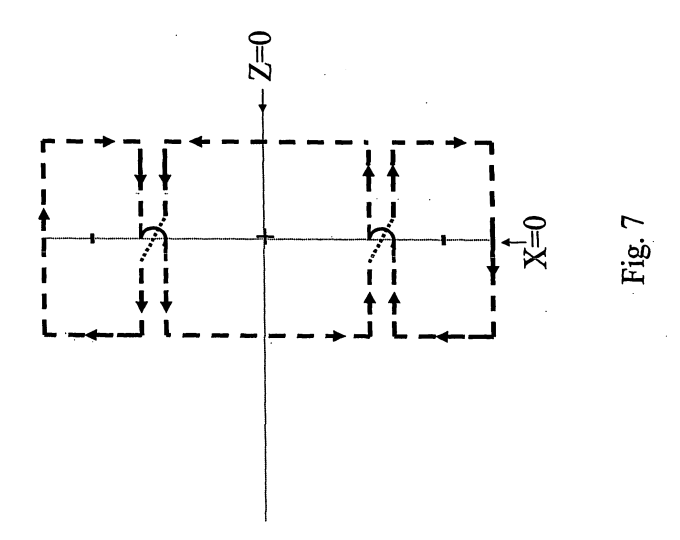




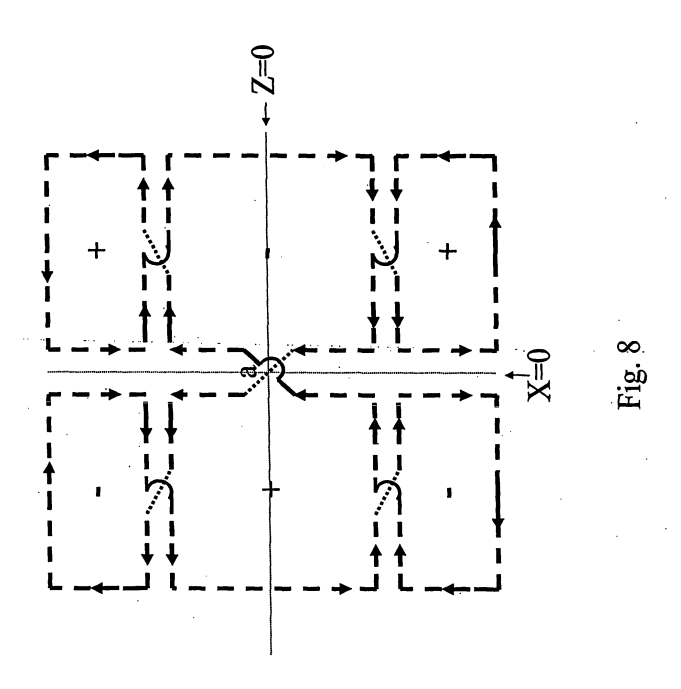














											ı
											ı
											ł
, i Isang	is is			V							ľ
1	4 A			11.3		e.					B
÷	Ω	Ø.	80	27		7					
8	83 33	.99	53.	13	36	30					
2	132	99	7	1 09	- 8	6		6	7.46		1.
91		18 9	<u> </u>	9							
120	155	7	ò	1	2	7	3	Š			
214	161	123	96	75	65	1	38	7	9		
211	156	81:L	91	Z	-26	5	3E	30			4
190	135	102	62	8	20	Į.	3	9	t.	3	
17	991	85	œ	S	9	6		**			
4	7	⊢	.68	5	7 4	Z 25	8	7	法建		
1	125	95	7	29	ž	3.6			×	ee is	
207	152	114	88	69	15	7	8	ŝ	Š		şi.
7.7	161	123	95	74	59	1	8	30	196		
212	53		7	. 65	8	9	7	10	T.	9	
9712	+	-		.65			6.				
115	117	Σ	8		2						· .
133	10	37.78	č	5.40	Ž		3			317	
100	6		Š	0	1			jî.	164		
		1	7.5	Hen							
										:	
					:		:				
		•	į	1	-		:		•	,	Ē

										_
										1
										:
										!
37 7				- 5	¥5.					
in the state of th	 المعتدة	رمرد		49				٠,		
18	16	9	4	3			٠ ز زرې	94		
	풊	3	W						<i></i> ,	
100	7		ø	8	3		6			
1	\rightleftharpoons	Ä	4	<u> </u>	20 49	並代		. , x	4	
326 323	N	157		8	ŏ	S		ric	Ġ.	4
9	S	<u>-</u>	4	SE	4		Ş F	ů.		
32	22	157	F	œ	io.		e i	, if		
	4	0	0 116 103 39, 114 11	15	껡	E	1	2 ne		
2	17	130	ď		P			$f^{n!}$	Ť.	
8	7	1137	ф		\sim		4			
26	18	EL.	10	3	99			1. 1.		
2	3	155	6	8			dir.	30		
3	'n	1	Ï	99.	9	37				
98	三	8	20	æ	0	60			1	
296 286 300 268 241	169 200 214 211 213 187 174 222 221	158 158	118 120	6	7	TT.150 54 55 52 316 4				Ε,
196	14	8	8	9	တဲ့	+				
12	2		-	经		4				
87	8	145	18	2	'n	0		300	***	
12	2		97-408	¥.					, II	
33	63	148 127	院	150	6		S			4 -
12	1	Ξ		9.3			Ŧ			g He
ğ	Įŏ	34	Ö	8	83	9	8			
100		1		7.7 ·						
	l C	163	7	8	123	S			3,000	
245 339 298 235 287	175 231 206	Š		57				ر واد		
12	12	2	o	Z	io	2	* * }		4	•
	10.		13							
ő	Ċ	7	洭		47.2	120		7		
	- 0									
		1.			3					
								ţ		
						11		1		
						:				
								í		
						,	-~	, i		
		:	•	:	!		i		1	- 1
•										

28 22 35 64 78 72 40 73 96 59 8 66 73 61 47 31 27 24 25 128 13 15 16 16 16 16 16 17 16 17 17 17 18 17 18 </th <th></th> <th>_</th>												_
36 47 64 72 40 73 96 69 22 73 61 47 21 27<	20	\sim	177),	1	125	7		य	33)		1
36 47 64 72 40 73 96 69 22 73 61 47 21 27<		S.	\sim	N	Ξ	×	3	X	湠		516	1
36 47 64 72 40 73 96 59 28 73 68 73 61 47 34 58 67 73 67 44 73 67 47 34 73 61 47 34 73 64 47 34 74 74 75 65 67 44 66 65 65 65 47 34 75 47 34 75 75 47 34 75 75 47 75<	45	· *	19.	200	7	*	Ξ		7.0	3.4	8.17]
36 47 64 72 40 73 96 59 28 73 68 73 61 47 34 58 67 73 67 44 73 67 47 34 73 61 47 34 73 64 47 34 74 74 75 65 67 44 66 65 65 65 47 34 75 47 34 75 75 47 34 75 75 47 75<	(4)	28	13.5	S(Li	13)	И	\mathbf{F}			Σ		1
SGC 4475 64 76 76 76 76 40 80 34 47 66 66 62 73 64 73 68 73 61 47 3 36 53 66 66 62 12 47 3 60 47 3 47 3 47 3 47 47 60 60 51 3 47 47 60 60 51 3 47 47 47 60 60 51 3 47 47 47 60 60 51 3 47 47 47 47 60 60 51 3 47 47 48 40 60 60 51 3 44 46 45 46 46 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	$ \mathbf{x} $	Σ		Ÿ.	97.	\mathbf{z}	35	9	Σ	31	SUL	3
SGC 4475 64 76 76 76 76 40 80 34 47 66 66 62 73 64 73 68 73 61 47 3 36 53 66 66 62 12 47 3 60 47 3 47 3 47 3 47 47 60 60 51 3 47 47 60 60 51 3 47 47 47 60 60 51 3 47 47 47 60 60 51 3 47 47 47 47 60 60 51 3 47 47 48 40 60 60 51 3 44 46 45 46 46 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	1.7	7 -2		30	137	8.	9.5	82	Σ	23	7.15	4
SGC 4475 64 76 76 76 76 40 80 34 47 66 66 62 73 64 73 68 73 61 47 3 36 53 66 66 62 12 47 3 60 47 3 47 3 47 3 47 47 60 60 51 3 47 47 60 60 51 3 47 47 47 60 60 51 3 47 47 47 60 60 51 3 47 47 47 47 60 60 51 3 47 47 48 40 60 60 51 3 44 46 45 46 46 46 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	177	77	1		: : 7	***	12	177.70		X	3. C	1
36 47 72 40 73 96 59 27 76<	S	47	3	to	0	S	N.	0	8	S	NI (1
36 47 72 40 73 96 59 27 76<	(2)		S	m	4	.4	7	4	3.7	(C)	(C)	7
36 47 72 40 73 96 59 27 76<		9.	45.7	-	<u> </u>	1	-		1.1	~	44	7
36 47 72 40 73 96 59 27 76<		4	ii:	-	_	١.,	10	انخا		النن	.	1
36 47 64 72 40 73 65 69 27 42 68 73 68 73 61 56 60 73 61 73 61 73 61 73 61 62 73 61 62 63 61 62 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 63 64 64 65<	1	2	-	ì		127	134	22	X	XΙ	×ι	4
36 47 72 40 73 96 59 27 76<	330	4	•	ì			7.	12	37.7	11/2	46	•
36 47 72 40 73 96 59 27 76<				1			7		,C.7	2 1	- 1	3
SGC 4475 64 76 72 40 88 73 96 59 20 27 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 36 77 73 58 67 73 73 58 67 73 76 76 76 76 76 76 77 36 77 77 36 77 77 36 77 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37 77 37 37	19	7	122	12	19	12	123	97		였	ΩH,	7
SGC 443. 64 78 72 40 73 96 69 28 413 68 7 34 47 67 73 62 73 94 58 6 7 413 68 7 42 6 7 44 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 6 64 6	ريا	9	JW.	ب	جعا	دعا	1	12.5	23	121		1
SGC 443. 64 78 72 40 73 96 69 28 413 68 7 34 47 67 73 62 73 94 58 6 7 413 68 7 42 6 7 44 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 6 64 6			+	_	_	t		33.	2.33		Trail 1	3
SGC 443. 64 78 72 40 73 96 69 28 413 68 7 34 47 67 73 62 73 94 58 6 7 413 68 7 42 6 7 44 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 64 6 6 64 6	9	3	1	0	S	lω	100	CV		S.	Q) (I	1
36 47 72 40 73 96 59 27 76<	-		0	9	S	4	(40)	(1)	S	6.1	=	1
36c 473 64 78 72 40 73 96 59 27 34 47 67 73 62 73 94 58 62 36 53 66 66 52 12 74 60 76 48 44 53 55 49 134 77 74 14 54 155 44 155 156 157 <td> </td> <td>┝</td> <td>┺</td> <td>┞</td> <td>١</td> <td>-</td> <td>300</td> <td>100</td> <td>14°C</td> <td>*</td> <td>: 1</td> <td></td>	 	┝	┺	┞	١	-	300	100	14°C	*	: 1	
36c 473 64 78 72 40 73 96 59 27 34 47 67 73 62 73 94 58 62 36 53 66 66 52 12 74 60 76 48 44 53 55 49 134 77 74 14 54 155 44 155 156 157 <td>10</td> <td>_</td> <td>صا</td> <td>1</td> <td>لبرأ</td> <td>135</td> <td>1.2</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>JOS</td> <td>2.0</td> <td></td>	10	_	صا	1	لبرأ	135	1.2	12	1	JOS	2.0	
36c 473 64 78 72 40 73 96 59 27 34 47 67 73 62 73 94 58 62 36 53 66 66 52 12 74 60 76 48 44 53 55 49 134 77 74 14 54 155 44 155 156 157 <td></td> <td>ĭŏ</td> <td>16</td> <td>134</td> <td>127</td> <td>ľ×</td> <td>10</td> <td>l 🍪</td> <td></td> <td>14</td> <td></td> <td></td>		ĭŏ	16	134	127	ľ×	10	l 🍪		14		
36c 473 64 78 72 40 73 96 59 27 34 47 67 73 62 73 94 58 62 36 53 66 66 52 12 74 60 76 48 44 53 55 49 134 77 74 14 54 155 44 155 156 157 <td>N</td> <td>•</td> <td>7</td> <td></td> <td>1</td> <td>1014</td> <td>12%</td> <td>100</td> <td>and the</td> <td></td> <td>1.0</td> <td>ľ</td>	N	•	7		1	1014	12%	100	and the		1.0	ľ
36c 473 64 78 72 40 73 96 59 27 34 47 67 73 62 73 94 58 62 36 53 66 66 52 12 74 60 76 48 44 53 55 49 134 77 74 14 54 155 44 155 156 157 <td></td> <td>_</td> <td>1.0</td> <td>12</td> <td>7.7</td> <td>0.0</td> <td>12.0</td> <td>13.</td> <td>1</td> <td>ri.</td> <td></td> <td></td>		_	1.0	12	7.7	0.0	12.0	13.	1	ri.		
36c 473 64 78 72 40 73 96 59 27 34 47 67 73 62 73 94 58 62 36 53 66 66 52 12 74 60 76 48 44 53 55 49 134 77 74 14 54 155 44 155 156 157 <td>llið</td> <td>$\Omega\rangle$</td> <td>165</td> <td>LS.</td> <td>I CR</td> <td></td> <td>1.11</td> <td>15. :</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td>	llið	$ \Omega\rangle$	165	LS.	I CR		1.11	15. :				Н
36c 473 64 78 72 40 83 73 96 69 82 34c 47 67 73 62 73 94 58 62 36c 53 66 66 52 72 72 74 76 7	יאון	\mathbf{z}	, G.		X.	. ب	4.5					
36c 473 64 78 72 40 73 96 59 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 48 28 4	 		150									L
36 47 76 77 40 78 73 96 59 20 34 47 67 73 62 73 94 58 6 36 53 66 66 52 27 7 60 76 48 44 53 55 49 34 6 47 56 47 46 48 44 46 43 35 37 27 60 45 27 27 47 27	4.											
36 47 76 77 40 78 73 96 59 20 34 47 67 73 62 73 94 58 6 36 53 66 66 52 27 7 60 76 48 44 53 55 49 34 6 47 56 47 46 48 44 46 43 35 37 27 60 45 27 27 47 27												
36 47 76 77 40 78 73 96 59 20 34 47 67 73 62 73 94 58 6 36 53 66 66 52 27 7 60 76 48 44 53 55 49 34 6 47 56 47 46 48 44 46 43 35 37 27 60 45 27 27 47 27												
36 47 76 77 40 78 73 96 59 20 34 47 67 73 62 73 94 58 6 36 53 66 66 52 27 7 60 76 48 44 53 55 49 34 6 47 56 47 46 48 44 46 43 35 37 27 60 45 27 27 47 27	13											
36 473 64 78 72 40 73 56 58	i i	ĺΑ	77.2		1 4							H
36 473 64 78 72 40 73 56 58	llac.	148		erro:	ar 25							ľ
36 473 64 78 72 40 73 96 5 34 47 67 73 62 73 94 5 36 53 66 66 52 72 4 5 66 86 5 44 53 55 49 84 7 7 7 4 86 65 4 44 53 55 49 84 54 84 54 86 4 85 84 54 85 <	11.	111	3 333				PEN	nine.	LONG.	771Ja.		Н
36 473 64 78 72 40 73 62 73 94 36 53 66 66 52 27 73 94 36 53 66 66 52 27 74 68 86 44 53 55 49 34 7 44 54 54 44 46 43 35 127 128 127 128 36 37 32 27 128 128 128 128 36 37 32 27 128 128 128 128 128 36 37 32 27 27 28 28 138 128	ူတ	Ιœ	14	Ιœ	13.		. 2	100	12	230		
S6c. 473. 64 78 72. 40 73 73 93 34. 47 67 73 62 73 73 93 36. 53. 56 66 66 52.12 27 68 8 44 53. 55 49 82. 27 71 45 60 44 46 42. 27 72 44 57 44 50 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72	الح	14.	מאוני	1 4	4	192	J.S.	US.	LGA	37.5		
S6c. 473. 64 78 72. 40 73 73 93 34. 47 67 73 62 73 73 93 36. 53. 56 66 66 52.12 27 68 8 44 53. 55 49 82. 27 71 45 60 44 46 42. 27 72 44 57 44 50 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72	-	╌	+-	!- -	-	-	1	1.5	44	100	SAF or TANKS	н
S6c. 473. 64 78 72. 40 73 73 93 34. 47 67 73 62 73 73 93 36. 53. 56 66 66 52.12 27 68 8 44 53. 55 49 82. 27 71 45 60 44 46 42. 27 72 44 57 44 50 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72 72 72 72 35 57 57 27 72	ضاا	احا	صاد	عاد	ilici	ોન	·lıc	ili.	Ö	341	5	ĸ.
36 47 64 78 72 40 73 73 34 47 67 73 62 73 73 73 73 73 73 73 74 68 74 66 52 72 76 60 40 60 60 74 75 74 </td <td>lõ</td> <td>10</td> <td>هاد</td> <td>ΙĒ</td> <td>16</td> <td>11.7</td> <td>١٠</td> <td>ان ا</td> <td>175</td> <td>180</td> <td>262</td> <td></td>	lõ	10	هاد	ΙĒ	16	11.7	١ ٠	ان ا	175	180	262	
36c 473 64 78 72 40 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 75 75 74 76 7		1		1	17	1		31 F.	PL,	F_{i}^{*}		
36c 473 64 78 72 40 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 75 75 74 76 7	11	حدا	صاد	برا.	بحاد	اء	72	خداا	2		30.5	н
36c 473 64 78 72 40 73 34c 47 67 73 62 78 73 62 78 76 78 76 7		'IΣ	(1)%	47		45	1 7	1		100	1:	
36c 473 64 78 72 40 34c 47 67 73 62 130 36c 53 66 66 52 180 44 53 55 49 34 44 50 49 34 34 44 46 42 35 35 44 46 43 35 35 35 37 32 24 35 37 32 24 35 37 32 24 35 37 32 24 35 37 32 24 35 37 32 34 35 36 37 32 36 37 32 34	11.	1	-1-	100	4	43	163	100	10.4	12/1	1.2	
36c 473 64 78 72 40 34c 47 67 73 62 130 36c 53 66 66 52 180 44 53 55 49 34 44 50 49 34 34 44 46 42 35 35 44 46 43 35 35 35 37 32 24 35 37 32 24 35 37 32 24 35 37 32 24 35 37 32 24 35 37 32 34 35 36 37 32 36 37 32 34		120	. 12	12.5	İ۷.	2.7	10	F 40.4	4.141			
S66 473 64 78 72 40 34 47 67 73 62 130 36 53 66 66 52 12 44 53 55 49 34 44 50 49 34 44 46 42 35 44 46 43 35 44 46 42 35 35 37 32 24 35 37 32 24 35 35 24 35 35 37 32 24 35 37 32 24 35 35 36 37 35 36 37 36 35 36 37 36		10	١Ľ	10) (es		100		2			
S66 473 64 78 72 40 34 47 67 73 62 130 36 53 66 66 52 12 44 53 55 49 34 44 50 49 34 44 46 42 35 44 46 43 35 44 46 42 35 35 37 32 24 35 37 32 24 35 35 24 35 35 37 32 24 35 37 32 24 35 35 36 37 35 36 37 36 35 36 37 36	1142	3.		352	43		ъ.,					
36 43 78 72 40 34 47 67 73 62 70 36 53 66 66 52 82 4 44 53 55 49 83 94 83 4 44 46 43 357 89 16 8 8 16 8 16 8 16 8 16 16 8 16												
36 43 64 78 72 4 34 47 67 73 62 3 36 53 66 66 52 12 44 53 55 49 84 42 44 46 43 35 82 15 44 46 43 35 12 15 44 46 43 35 12 15 36 35 87 129 15 36 35 87 129 15 36 32 27 20 20 36 32 20 20 20 36 32 20 20 20 36 32 20 20 20												
36 43 64 78 72 4 34 47 67 73 62 3 36 53 66 66 52 12 44 53 55 49 84 42 44 46 43 35 82 15 44 46 43 35 12 15 44 46 43 35 12 15 36 35 87 129 15 36 35 87 129 15 36 32 27 20 20 36 32 20 20 20 36 32 20 20 20 36 32 20 20 20												
36 43 64 78 72 4 34 47 67 73 62 3 36 53 66 66 52 12 44 53 55 49 84 42 44 46 43 35 82 15 44 46 43 35 12 15 44 46 43 35 12 15 36 35 87 129 15 36 35 87 129 15 36 32 27 20 20 36 32 20 20 20 36 32 20 20 20 36 32 20 20 20									1			
36 43 64 78 72 4 34 47 67 73 62 3 36 53 66 66 52 12 44 53 55 49 84 42 44 46 43 35 82 15 44 46 43 35 12 15 44 46 43 35 12 15 36 35 87 129 15 36 35 87 129 15 36 32 27 20 20 36 32 20 20 20 36 32 20 20 20 36 32 20 20 20	100		1		14.				4 4			
36 43 64 78 72 34 47 67 73 62 36 53 66 66 52 44 53 55 49 84 44 46 43 35 27 44 46 43 35 27 36 37 20 15 35 32 27 20 36 32 27 20 36 32 27 20 36 32 27 20	119	45	쉬듯	77.	e1 20 14 m	· .	. ,		7	Hr.		
36 43 64 78 72 34 47 67 73 62 36 53 66 66 52 44 53 55 49 84 44 46 43 35 27 44 46 43 35 27 36 37 20 15 35 32 27 20 36 32 27 20 36 32 27 20 36 32 27 20	ПÀ	182	40	- 200		100	9.6-5					
36 45 64 78 34 47 67 73 6 36 53 66 66 5 44 53 56 49 8 44 46 43 35 8 44 46 43 35 8 36 37 37 29 8 36 32 27 29 36 28 29 20		1	亚	40	यादि			n zelen				
36 45 64 78 34 47 67 73 6 36 53 66 66 5 44 53 56 49 8 44 46 43 35 8 44 46 43 35 8 36 37 37 29 8 36 32 27 29 36 28 29 20	10	10	3	110	景	滑桶	SIK!	10				
36. 43. 64 78 34. 47 67 73 36. 53. 66 66 44 53. 55 49 44 46 43. 35. 44 46 43. 35. 86. 37. 29 35. 32. 27. 29 35. 32. 27. 29	17.4	-16	אוכ	ИÄ	h G	S S	11¢		3)	S. P. L.	·:-	
36 43 64 78 34 47 67 73 36 53 66 66 44 53 55 49 44 46 43 35 44 46 43 35 36 37 52 24 36 37 52 24	الب		4	4			11:25		25:41	1.5		
36 43 64 7 36 53 66 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1	ساا	مناد	si.	لمزاز	、浅	<u>څالن</u>	计型		-	h: :	
36 43 64 34 47 67 36 53 66 44 53 55 44 46 43 44 46 43 86 37 57 36 32 27 36 32 27	1	12	2177	مااد	∓ار			5 ≍		1	100	
366 443 36 53 36 53 44 55 36 37 44 46 35 37 35 37 36 37 36 37 37	11	Ι'`		1.	7,	'L'	18-	A 44	NOW.	北海	į-	
366 443 36 53 36 53 44 55 36 37 44 46 35 37 35 37 36 37 36 37 37		1	٦.	T	\top	"[10	4	719	100	12.	
366 443 36 53 36 53 44 55 36 37 44 46 35 37 35 37 36 37 36 37 37	114		-[46	7 1	- 15		7,0	216			100	
366 443 36 53 36 53 44 55 36 37 44 46 35 37 35 37 36 37 36 37 37	عالا	٤١٥	عاد	ی اد	שוכ	7	rjς	Ľζ		SN	الكوا	
356 24 44 45 65 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	1	+-	-	+-	+	+-	_	177	4	10.00	1	ę.
356 24 44 45 65 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	٠	١١٤	-1~	مالة	ساد	٠١ <i>-</i>	غاذ	عالات	تتزاد		183	'n
88884444888888888888888888888888888888		18		δĺč	غناذ	ماد	51 2		120	شاه		
88884444888888888888888888888888888888		44	-	1	1	1		೨೦	1		170	
THE STATE OF THE S	130		W.,	: h	1		_1_	.133	1 20		4,44	34
THE STATE OF THE S	1) 66		ع إح		디즈	בוע	213	$\Sigma \Sigma$	100	نکار	155	9
28: 32 25: 28: 22 25: 28: 22 26: 36: 26: 36: 32 32: 36: 36: 36: 36: 36: 36: 36: 36: 36: 36	12	16.	مادر	412			1.5			3	$[\Sigma]$	9
25 25 28 25 28 25 28 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	15.1	44	100	3	-	450	7	7,1	400	1	1	閇
		ة ال	∜اۃ	١la	نہ اد	o C	ة اد	عاد	عةاد	1	N	ď
2000 September 1988 S	llé:	عاد	VIC	ΝĞ	N iv) ir	ح اد	אוכ	365	ikö	lici	Ы
0.000 0.000	144	24		20	2 2	116	4	: 15	48.	1 1	10.5	۳
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	125	MY.			引控	46	نة إخ		.12		1.5	13
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	∥¤	실상	3 2	SKE	g S			315	JS.	12	1	צו
	115.2	SJI S	نو پر	4.0	11.00	V 11 - 5	ALC:	.	2177.	SINE	13.43	أخرا

Fig. 9

d

B

C